# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-018387

(43) Date of publication of application: 27.01.1986

Best Available Cop

(51)Int.CI.

H02P 6/02

(21)Application number: 59-138006

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

05.07.1984

(72)Inventor: YAMAZOE MASARU

OSAWA HIROSHI

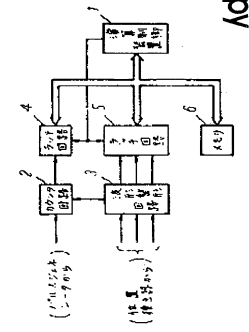
KUSUMOTO SATOSHI

## (54) NORMAL/ABNORMAL DISCRIMINATING SYSTEM OF POSITION DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To simply and inexpensively perform the operation check of a position detector by comparing the original pattern of a position detection signal obtained from the output of a counter which shows the absolute position of a rotor with the output signal of the detector.

CONSTITUTION: A counter for detecting the absolute position of a rotor of a motor by counting a pulse generated from a speed detecting pulse generator as a clock is provided. On the other hand, a memory 6 is provided to store the original state of a position detector corresponding to the absolute position of the rotor. The content of the memory 6 is read out on the basis of the output of the counter 3, the content of the memory is compared with the actual detection signal from the detector, and when both do not coincide, the detector is judged as being abnormal, and the malfunction of the detector of any phase is judged from the state of the incoincidence.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

# <sup>6</sup> 公開特許公報(A)

昭61 - 18387

@Int\_Cl\_4

識別記号

**庁内整理番号** 

❷公開 昭和61年(1986) 1月27日

H 02 P 6/02

B-7304-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**3**発明の名称 位置検出器の正常, 異常判定方式

②特 顧 昭59-138006

❷出 頤 昭59(1984)7月5日

勿発 眀 者 Ш 紘 個発 明 者 大 沢 博 本 鰦 蚏 者 @発

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内 川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内 川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

川崎市川崎区田辺新田1番1号

⑪出 顧 人 富士電機株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 並木 昭夫

外1名

明 細 書

1 発明の名称

位置検出器の正常, 異常判定方式

2 特許請求の範囲

無整流子電動機に対応して設けられてその回転子位置を各相毎に検出する位置検出器の正常,異常を判定するための判定方式であつて、該電動機の速度検出用パルスジェネレータから発せられるパルスをクロックとしてカウントすることにより電動機回転子の絶対的位置を検知するカウンタと、該回転子の各位置における位置検出器の本来ウンとに対して対象を予めにはメモリの内容を読み出して常り、異常の判別を行なうとともに対し、異常の大力にはない。 、異常であるかを判別する判別手段とを優免でなる位置検出器の正常,異常判定方式。

3. 発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

との発明は、無整流子電動機の回転子位置を検 出する位置検出器の正常,異常を利定するための 利定方式に関する。

〔従来技術とその問題点〕

第4図は無整流子電動機制御装置の従来例を示 すプロック図である。同図において、11は電源 倒変換器(コンパータ)、12はインパータ、13 は直流りアクトルである。14はインパータ12 を介して駆動される電動機(モータ)であり、15 は位置検出器、16は速度制御用のペルスジエネ レータである。19は速度関節器(ASR)で、 速度指令値 N® に従つてモータ1 4 の速度を調節 する。18はとの速度調節器19の出力に従つて 主回路の直流中間電流 Id を制御する電流調節器 である。17は電流調節器18の出力に従つてコ ンパータ11の位相を制御する点弧角調節器であ る。20は位置検出器15からの信号を基準とし て、インパータ12K点弧パルスを出力するパル ス分配器である。とのペルス分配器20には、モ ータの婚子電圧やモータ電流等から進み角演算器

21により演算された進み角指令値が入力され、 インペータ12の位相制御を行なつている。との 場合、インパータ12の通流アームや位相を失め るのに、位置検出器15の信号が基準信号として 使われており、との位置検出器が異常になれば、 転送失敗やそれによる過電流が発生することにな る。つまり、無整流子電動機14にとつて、位置 検出器18は直流機のブランの役割を果すもので あり、インパータ12の通流アームの決定やその 位相側御を行左うに当たつて非常に重要を役員を もつセンサということができる。しかしながら、 従来は位置検出器の異常を検出することなく、そ の結果として発生する転流失敗や過電流により故 障として装置に対する保護を行なうようにしてお り、また故障原因の追求も検出した故障(転流失 敗,過電流)の要因を調べて行く過程で始めて位 置検出器の異常を発見するなど、保守の点でも対 策が充分でなかつた。

### (発明の目的)

この発明はかかる事情のもとになされたもので、

位置検出器の動作チェックを簡単かつ安価に行を い得るようにして、電力変換装置の保護を確実に し、かつその保守を容易にすることを目的とする。 〔祭明の要点〕

この発明は、無整流子電動機の回転子位置を検 出する位置検出器の状態を読み込む一方、を身間 即用のベルスシェネレータからのベルスをクロ りとしてカウントすることにより回転子の各位 置を検知するカウンタを用いて、の色を検知するか出場の本来あるのでは、の音正規の容を脱しているがである。 における位置検出器の本来あるの大変によりなしている。 である。これと先の位置検出器のは異ないです。 これともに、その異常ベターンからどの位置は出るない。 るとともに、そののかを判定しようとするものである。

#### ( 発明の実施例 )

第1回はとの発明の実施例を示す構成図、第2 図は位置検出器出力とカウンタ出力との関係を示 すタイムチャート、第3図はメモリ構成例を示す

構成図である。第2図において、1 はマイクロコンピュータの如き演算制御装置、2 はカウンタ、3 は放形整形回路、4,5 はラッチ回路、6 はメモリである。

カウンタ2は速度制御用パルスジエネレータ ( PG)のペルスをカウントし、その出力はラッチ 回路4にてラッチされる。彼形整形回路3は位置 検出器からの出力信号を所定の被形に被形整形し、 ラッチ国路 5 はとの彼形整形された位置検出信号 をラッチする。なお、とのときの位置検出信号は 第2図(イ)の如く示される。演算制御装置1は、 位置検出器の状態をチエツクする時点においてラ ッチ国路 4,5 に対してラッチ信号を出力し、カ ウンタ2の内容と位置検出器信号の状態とをそれ ぞれラッチさせる。カウンタ2の出力は、回転子 の絶対位置に対応するように波形整形回路 3 から のリセット信号によつてリセットされる。なお、 カウンタ2の出力被形は第2図(ロ)の如く示さ れる。メモリ6には、回転子の絶対位置に対応し た正常を場合の位置検出器信号のベターンが予め

書き込まれており、演算部御装置1位、ランチ回 路4でラッチされたカウンタ2の内容をブドレス として、メモリ6からそのパターンを読み込む。 との時、カウンタ2の内容士なわち回転子の位置 は、電気角で 360°el 毎にリセットされるよう にしておけば、メモリ6に対するナドレスとして は第2図(ロ)に示される如く、 360°eんを6区 分した A1, A2, A3, A4, A5, A6 の 6 つで充 分であり、との6つのアドレスに対して第3図に 示すように、正しいパターンを予め記憶しておく。 ょモり6から読込んだパターンは、ラツチ回路5 でラッチした位置検出器信号と比較し、一致しな ければ異常とみなす。との時、排他的論理和国路 を用いて比較すれば、不一致が検出されるばかり でなく、異常な位置検出器を検知するととができ る。例えば、ラッチ国路4で読込んだカウンタの 内容が区間 Aikあれば、Aiを ナドレスとして メモリ6から"101"というパターンが正常値と して読込まれる。その時のラッチ回路5からの位 量検出器信号パターンが、例えば"001″である

特開昭61-18387(3)

とすれば、との2つのパターンの排他的論理和を とるととにより、出力としては"100"が得られ、 "1"がセントされているU相の位置検出器が異 常であると判断することができる。

との実施例では、位置検出器が3相の場合につ いて説明したが、6相の場合でも簡単に拡張でき るととは付うまでもない。また、位便検出器のパ ターンが勿換わる時点の如く読みとるタイミング によつて真検出の可能性がある場合は、パターン 切換え時点前後、すなわち、カウンタ2の特定の 値の近傍では異常検出は行なわないなどの方法を とることが必要である。また、この実施例では、 カウンタ2は回転子の絶対位置を検出するため化 位置検出器信号によつてリセントされるようにを つているが、とのリセットを何えば電源投入後の 1発目のリセット信号でのみ行ない、その後はカ ウント値のオーペフローまたはアンダーフローを 利用して自動的にリセットできるカウンタ(例え ば、360°eんを256ピットに対応させて、8ピ ツトカウンダでカウントする。)を使用すること

により、とのカウンタの値を信頼性の高い基準値として用いることができ、したがつて位置検出器の異常を高精度に検出することが可能となる。なお、位置検出器の異常を検出するだけでよい場合は、カウンタ2の出力をラッチするラッチ回路4は不要で、単にラッチ回路5から読み込んだパターンとメモリ6内のパターンとを比較して、とのメモリ内に登録されているパターンと異なる場合に異常と判断するようにすればよい。

### 〔発明の効果〕

との発明によれば、位置検出器の出力信号と回転子の絶対位置を示すカウンタ出力から求められる位置検出器信号の本来あるべきパターンとを比較することにより、位置検出器の異常を判断することができるので、電力変換装置の保護を速やかに行なうことができるだけでなく、どの位置検出器が異常であるかを示す信号を出力することにより、その保守を容易にすることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明の実施例を示す構成図、第2

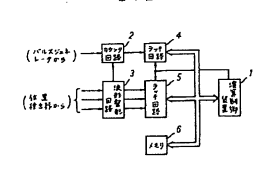
図は位置検出器出力信号とカウンタ出力信号との 関係を示すタイムチャート、第3図はメモリに記 値するパターン例を説明するための参照図、第4 図は無整流子電動機制御装置の従来例を示すプロ ック図である。

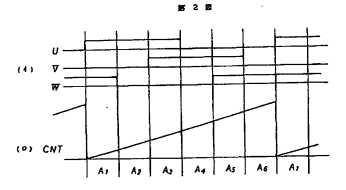
### 符号説明

1 …… 演算制師装置(マイクロコンピュータ)、
2 …… カウンタ、 3 …… 皮形整形回路、 4 , 5 …
… ランチ回路、 6 …… メモリ、 1 1 …… コンバー
タ、 1 2 …… インパータ、 1 5 …… 位置検出器、
1 6 …… パルスジエネレータ。

代理人 弁理士 並 木 昭 夫

代理人 弁理士 松 降 游





<b>斯</b> 3 函			
7142	U	V	W
Α,	. 1	0	7
Ag	1	0	0
e A	1	1	0
A 4	0	1	0
As	0	1	1
A6	0	0	1

